

Fachbetriebsurkunde nach WHG

Zertifikats-Nr.: 100.8.036c / 1108.089168 /

Hiermit wird bestätigt, dass die

**Veolia Gebäudeservice Deutschland GmbH
Am Torhaus 52, 66113 Saarbrücken**

Betriebsstätte

**Veolia Gebäudeservice Deutschland GmbH
NL Neuruppin
Heinrich Rau Str. 4
16816 Neuruppin**

für den nachfolgend aufgeführten Tätigkeitsbereich zertifiziert wurde.

Zertifizierter Tätigkeitsbereich:

Tätigkeiten:

Instandsetzung; Innenreinigung

Anlagenarten/-teile:

Aggregate; Schutzvorkehrungen (z. B.: Leckschutzauskleidung, Auffangraum, Flächenabdichtung)

Werkstoffe:

Baustahl; sonstige Werkstoffe (z.B. Graphit, Emaille, Blei, Glas)

Stoffe:

wassergefährdende Stoffe

Arbeitsfeld:

Reinigen

Ergänzende Angaben zur Tätigkeit:

Die Tätigkeiten beziehen sich auf das Reinigen von LAU und HBV Anlagen

SGS-TÜV Saar GmbH

Technische Leitung AwSV



Dipl. Ing. Bernd Eckhard

Sulzbach, 01.04.2020

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 04/2022

SGS-TÜV Saar GmbH | Am TÜV 1 D-66280 Sulzbach t +49 6897 506 - 60 f +49 6897 506 - 102 www.sgs-tuev-saar.com

Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die auf Anfrage erhältlich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbeschränkung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen.

Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.